

SGG 5MM + 15A + 5MM VERRE ISOLÉ SOUND PROOF GLASS & VERRE D'ISOLATION THERMIQUE & MATÉRIEL DE CONSTRUCTION DE VERRE EN ÉNERGIE SOLAIRE

5mm + 15A + verre isolé de 5mm Également appelé 5mm + 15A + 5mm isolé en verre (IGU), vitrages isolés 5mm + 5mm, verre creux 5mm + 15A + 5mm, verre insonorisé, vitrage insonorisant, verre isolant double, etc. Il peut être composé de deux Morceaux de **Verre clair de 5 mm** Des feuilles ou une feuille de verre transparent de 5 mm et une autre pièce de **5 mm de verre E faible, Verre réfléchissant de 5 mm** Et ainsi de suite, entouré d'un adhésif composite haute résistance et haute densité, deux couches de verre de 5 mm sont scellées. L'entretoise du milieu sera remplie de gaz sec et de déshydratant pour s'assurer que le gaz dans l'entretoise soit sec. Généralement, le gaz dans l'entretoise peut être de l'air, de l'argon.

Caractéristiques:

Nom du produit: 5mm + 15A + 5mm verre isolé

Autre nom: 5mm + 15A + 5mm verre creux, 5mm + 5mm verre insonorisé, verre isolant, verre résistant à la chaleur, isolation acoustique en verre, double vitrage, double vitrage, verre isolant

Forme disponible: verre isolant plat, verre isolé courbé

Composition: isolant isolant en verre + aluminium (avec gaz sec) + verre

Spacer: Air ou argon gazeux

Épaisseur d'entretoise: 6A 9A 12A 15A 20A

Couleur de verre: Clair, ultra clair, bronze, bleu, vert, gris, etc.

Épaisseur du verre unique: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm

Composition: Verre clair + verre faible e / verre réfléchissant / verre trempé, etc.

Taille: Taille max .: 2700x3700mm, Taille Min: 180x350mm, Tailles personnalisées

Caractéristiques:

1. Economie d'énergie solaire: le verre isolé a une bonne fonction de l'économie de chaleur.
2. Sound-proof: 5mm + 15A + 5mm verre isolé peut bloquer la transmission du son efficacement et habituellement utilisé comme un mur insonorisant.
3. Prévente la chaleur de radiation: le verre isolé peut empêcher la chaleur du rayonnement, réduire les étourdissements du coucher du soleil et du soleil.
4. Performances optiques: peut maintenir la température intérieure et l'humidité constantes.
5. Le verre isolé peut être produit par n'importe quel type de verre coloré et le verre isolé coloré atteint un effet artistique.

Applications:

Structure et conception raisonnables pour répondre aux normes du verre isolé, Comme le verre creux a

une bonne fonction d'isolation (comme la preuve du bruit, la sécurité, l'épreuve du feu). Le verre isolant est largement utilisé pour les bâtiments nécessitant un chauffage, une climatisation, un bruit ou une protection contre la condensation et évitent les rayons directs du soleil et des rayonnements lumineux spéciaux.

- 1.Utilisé comme fenêtre résidentielle et amp; des portes
- 2.Utilisé comme un mur insonorisé, réduit la pollution sonore
- 3.Utilisé en tant que bâtiment mur-rideau et façade
- 4.Usé comme partition.

Contrôle de qualité:

Le verre isolant est utilisé pour la décoration extérieure. En raison de ses propriétés optiques, de sa conductivité thermique, de son coefficient d'isolation acoustique, de notre verre isolé Conforme aux normes internationales suivantes en Europe, en Amérique du Nord et en Chine: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Détails du produit:

Photos du produit de 5mm + 15A + 5mm verre isolé:



Faible performance de verre isolé:

SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA										
Single 2 #	Thickness	可见光Visible Light			阳光Solar Energy			U值	太阳得热系数	遮阳系数
		LT%	LR%		投射率 %	反射率 %	UV透射率%			
			Transmittance	Outside						
Monolithic	mm	Transmittance	Outside	Inside	Transmittance	Reflectance	TUV	U Value	SHGC	SC
Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2#	3	75	17	18	59	15	45	1.9	0.65	0.75
	4	74	16	17	56	14	42	1.9	0.63	0.73
	5	74	17	17	55	14	41	1.9	0.63	0.73
	6	73	16	17	52	13	37	1.8	0.62	0.71
	8	71	15	16	47	12	32	1.8	0.58	0.67
	10	69	15	16	43	12	29	1.8	0.56	0.64
	12	68	15	16	39	10	28	1.9	0.54	0.62

Ligne de production:



Forfait et chargement:



Applications:



Nous vous promettons que vous recevrez un verre isolé de 5 mm + 15 A + 5 mm avec une qualité et un état de sécurité élevés.